

Neutralisants d'Odeurs

Pour Usage Institutionnel & Industriel





RX 44 NETTOYEUR DÉSINFECTANT CONCENTRÉ

UN NETTOYEUR DÉSINFECTANT VIRUCIDE*, FONGICIDE & NEUTRALISANT D'ODEURS À L'USAGE DES HÔPITAUX

RX 44 satisfait aux normes d'efficacité rigides de l'AOAC pour être utilisé dans les hôpitaux. Il est aussi idéal pour être utilisé dans les endroits suivants; maisons de retraite. institutions, écoles, hôpitaux vétérinaires - tout endroit où la contamination croisée cause des problèmes. RX 44 nettoie, désinfecte, assainit et est virucide lorsqu'il est utilisé selon les instructions. Il contient des composés d'ammonium quartenaire double pour être efficace contre une vaste étendue de micro-organismes "Gram positif" et "Gram négatif", et il satisfait aux exigences les plus récentes quant à l'activité biocide et la tolérance aux

RX 44 est exceptionnel par son habileté de neutraliser les mauvaises odeurs. Il tue les champignons et les bactéries putréfactives qui causent les odeurs nauséabondes provenant de la moisissure, la décomposition et la pourriture. Et RX 44 contient du Airicide®, le neutralisant d'odeurs exclusif qui neutralise les odeurs provenant de la réduction d'oxydation.



Mesurez avec précision. Une quantité insuffisante ne tuera pas. Une quantité excessive est un gas-



Appliquez généreusement pour mouiller la surface à fond.



Laissez tremper pendant 10 minutes pour tuer les



Changez régulièrement la solution pour éviter une réduction de l'action.





DESCRIPTION:

Un détersif, désinfectant assainissant, fongicide, virucide* et neutralisant d'odeurs concentre, spécialement concip pour satisfaire aux eugeness d'hojeux et d'institutions. Il est aussi déal pour l'utilisation dans les endroits suivants: maisons de retraite, écoles, industries et tout autre aménagement où la contamination croisée cause de sérieux problèmes ménagers.

CARACTÉRISTIQUES:

DESDODRISANT : Elimine les odeurs provenant de la moississure et de la décomposition en tunal les bacteries purifeatives. Neutraise les odeurs provenant de l'auytation à l'aide de neutralisants of odeurs AIRIX opéciaux. ACTION DETERSIVE - Son action de mouillage et détersive supérieure assieur un nettroyage parfait. Le produit prévêre les salietes se trouvant autour des bactèries pour aider les germicites à atteindre le mur de la cellule. TOLE-RANCE A L'AEU CALCAIRE - Base détersive complétement non ionique. L'absence de savon aboutit à une tolérance supérieure à l'eau calcaire de tout opere de désinfections.

TOLÉRANCE ANIONIQUE - Contient de l'EDTA pour enlever les pellicules laissées par d'autres nettoyeurs.

TOXICITÉ - Non irritant pour la peau ou les mains lorsqu'utilisé selon les dilutions recommandées. Moins irritant que les désinfectants de penre phénolique.

USAGES:

Pour nettoyer, désinfecter et désodoriser des surfaces dures telles que les articles suivants planchers, murs, tables, dessus de comptoir, éviers, montures de lit, cabinets d'aisance, cabines de douche, carreaux et coulis téléphones, fontaines publiques.

MODE D'EMPLOI:

DESINFECTION - des surfaces dures (murs, planchers, etc.), ajoutez 1 partie par 62 parties d'eau Assurez-vous que la solution moulle flustere se surfaces à roind et alissez temper pendant 10 minutes. Laisses sécher a l'air. Pour désinfecter les cuvettes de cabinet d'aisance, tirez la chasse d'eau, ajoutez 70 mil. d'AIRX 44 directement à l'eau de la cuvette. Nettoyez à fond en prenant soin de nettoyer en dessous du bord Laissez temper pendant 10 minutes, tirez la chasse d'eau, Pour des surfaces rétes sales, une étage de pré-nettoyage est requise et recommandée. Préparez une solution fraiche pour Chaque usage.

DISPOSITIF DE CONTROLE DE MOISISSURE : Pour contrôler la moisissure sur des surfaces dures et non poreuses pré-nettoyées, ajoutez 1 1 partie d'AIRX 44° à 62 parties d'eau. Mouillez complétement les surfaces. Laissez sécher a l'air. Répétez l'application une fois par semaine ou lorsque la moisissure réapparait. ASSAINISSEMENT - Pour assainir les surfaces pré-nettoyees, rincées et non poreuses entrant en contact avec la nourriture, préparez une solution QUAT active de 200 p.p.m. en ajoutant 1 partie d'AIRX 44" à 225 parties d'eau. Laissez la solution sur la surface pendant au moins 60 secondes. Laissez sécher à l'air. Préparez une solution fraiche pour chaque usage.

SPÉCIFICATIONS

SPÉCIFICATIONS:		
ı	Garantie:	
ı	Chlorure N-Alkyl (5% C12, 60% C14, 30% C16, 5% C18)	
ı	dimethyl benzyl ammonium	
ı	Chlorure N-Alkyl (68% C12, 32% C14)	
ı	dimethyl ethylbenzyl ammonium	
ı	GENRE DE GERMICIDES mélange guartenaire double	
GENRE DE DÉTERSIFSnon-		
ı	NEUTRALISANT D'ODEURSadditif AIRX de marque déposée	
ı	COULEURvert	
ı	pH DU CONCENTRÉ	
ı	pH - DILUTION DE 1:62	
ı	VISCOSITÉliquide coulant librement	
ı	MOUSSAGEbas, à dispersion rapide	
ı	PELLICULEaucune	
ı	CONTENU DE PHOSPHATEaucun	
ı	SOLUBILITÉ DANS L'EAU se mélange facilement dans de l'eau chaude ou froide	
ı	STABILITÉ DE CONGÉLATION-DÉGEL pas de dégradation	
ı	BIODÉGRADABLE	
ı	CONDUCTIVITÉ - PLANCHER aucun effet nuisible	
ı	LONGÉVITÉ SUR ÉTAGÉRE	
ı	INDICE DE RÉFRACTION (BRIX)	
ı	PESANTEUR SPÉCIFIQUE. 1.03	
ı	POINT D'ÉCLAIR aucun	
ı	DECOLOBATION non tachant	

P.C.P. ET D.I.N. REGISTRÉ FEFICACITÉ GERMICIDE:

RX 44 s'est avéré efficace contre les bactéries suivantes lorsqu'un mélange de 1 partie à 62 parties d'eau est éprouvé en présence de 5% de sérum de sano:

5% de serum de sang:		
Pseudomonas aeruginosa	ATCC #15442	180/180
Staphylococcus aureus	ATCC #6538	180/180
Salmonella choleraesuis	ATCC #10708	180/180
Escherichia coli	ATCC #11229	20/20
Klebsiella pneumoniae	ATCC #4352	20/20
Enterobacter aerogenes	ATCC #13048	20/20
Shigella dysenteriae	ATCC #12180	20/20
Salmonella schottmuelleri	ATCC #8759	20/20
Streptococcus faecalis	ATCC #10541	20/20
Brevibacterium ammoniagen	es ATCC #6871	20/20
Streptococcus salivarus	ATCC #9222	20/20

EFFICACITÉ FONGICIDE: Tue les Trichophyton mentagrophytes (le champignon de pied d'athlète) 1 partie à 62 parties d'eau en présence de 5% de sèrum de sann

*EFFICACITÉ VIRUCIDE: Lorsqu'utilisé en un mélange de 1 partie à 62 parties d'eau, RX 44 a été évalué en présence de 5% de sérum de sang et s'est avéré efficace contre les virus suivants:

Adéno virus type 2 (une cause d'infection respiratoire aigué) Adéno virus type 5 (une cause d'infection respiratoire aigué) Grippe A2 (le virus de grippe de Hong Kong) Hernés Simolex (une cause de mononucléose infectieuse)